



# BEETLE BLAST

Japanese beetle updates



Washington  
State Department of  
Agriculture

**#23.06 - May 11, 2023**

[HAZ CLIC AQUÍ PARA ESPAÑOL](#)

## EVENTS

### **Wapato Eradication Open House Monday 5 – 7 p.m. Lions Park**

Nearly a year after discovering Japanese beetle in Wapato, Washington, the Washington State Department of Agriculture (WSDA) is beginning treatment this week.

With a Memorandum of Understanding to work with the Yakama Nation, WSDA officials plan to begin treatment this week on city properties. Next week teams will begin gathering consent forms from Wapato area residents by going door-to-door with the forms.

Residents can learn more about the treatment plans at the first open house in Wapato, slated for **May 15, from 5 to 7 p.m. at Lions Park, at 1109 S Camas Ave. in Wapato**. You can [read the entire News Release here.](#)

You can also [share the event through social media here.](#)



## **Science Expo in Prosser**

WSDA will be at the Science Expo in Prosser on Saturday May 20 from 10 am – 1 pm in Prosser Park. We invite you to come learn what it is like to be a scientist and work with invasive plant pests at our educational booth.

## **TRAPPING BEGINS**

WSDA will place and monitor traps throughout the Lower Yakima Valley. Most traps will be in and around Grandview, Mabton, Sunnyside, Wapato and at licensed nurseries to check for Japanese beetles. WSDA will hang 3,500 traps throughout the area.

Representatives will trap along roadsides and public property. However, state law does give WSDA authority to trap for invasive pests on private property when necessary to ensure coverage in an area. WSDA trappers are identifiable by the safety vests they wear bearing “WSDA” on the back and also have state identification. If you want a trap removed from your property before the end of the trapping season, please call 1-800-443-6684.



## **NEW DETECTIONS**

WSDA has confirmed no new reports of Japanese beetles following the 2022 trapping season. Currently the pest is living below the soil surface

as larvae, or grubs. They will feed on grass roots and ornamental vegetation. If you notice brown patches within your lawn, it may be a result of feeding.



## UPDATES FROM NEIGHBORS

### Update from Oregon

For the 2022 season Oregon Department of Agriculture (ODA) successfully trapped 3254 Japanese beetles, which is over a 10% reduction in overall beetles caught in 2021. From the 2021 and 2022 treatments, there was a 12% reduction in number of beetles trapped in 2022 within the 2021 treatment boundary. 2022 marked the first year that Oregon reduced the size of the treatment area. This was possible because of continued support.

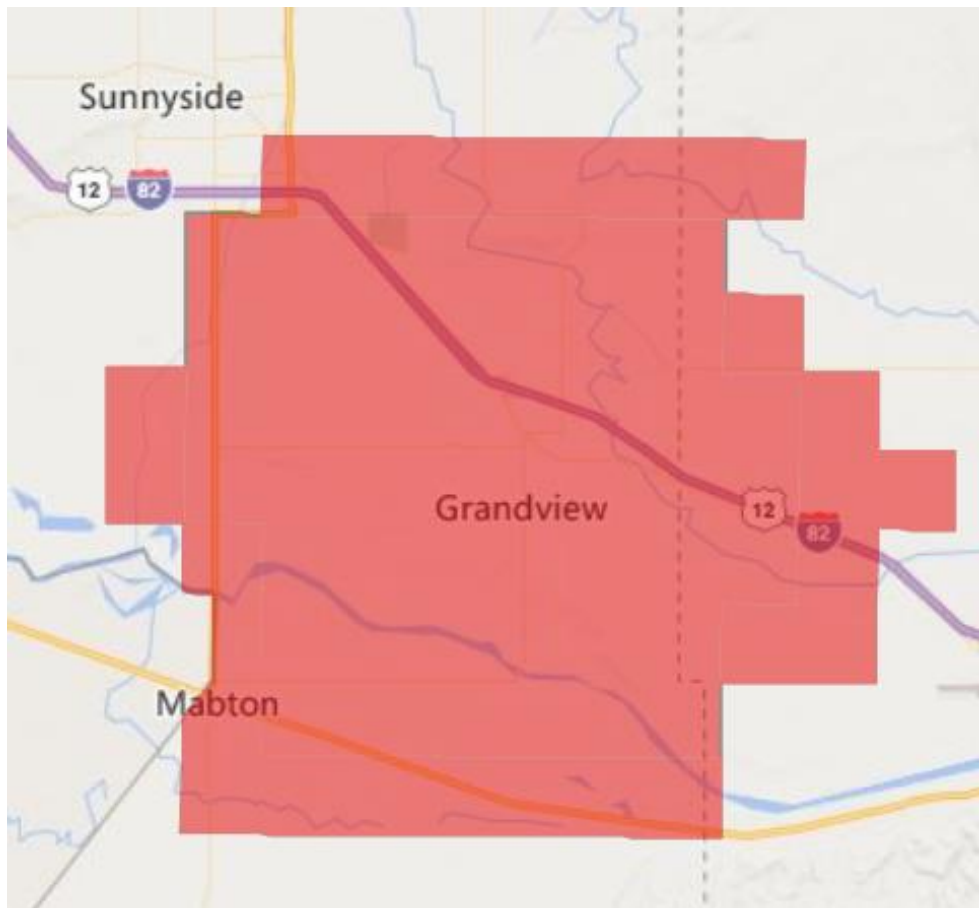
### Update from Idaho

The Idaho State Department of Agriculture (ISDA) is drawing on the Boise eradication playbook that spanned 2012-2018 as a blueprint to tackle a new infestation in Caldwell, Idaho. With 2022's beetle count at 77, a treatment and monitoring area was mapped to keep a close eye on the invasive beetle. Using a dual treatment of two low-toxicity granular pesticides within treatment areas and increased trapping efforts, the ISDA is planning to repeat the Boise treatment effort that resulted in the largest, successful eradication of Japanese beetle documented in the United States.

## Spring Plant Sales

As you shop for spring plants, be careful to not transport new pests, including Japanese beetle. When the beetle is young, it lives as a larva or grub in soil. This means the pest can travel in soil of potted plants, and plants used for planting.

If you purchase plants in the quarantine area do not move them outside of the quarantine boundary.



## Yard Debris Drop-Off

A free yard waste drop-off site is open for debris in the quarantine area. This will help prevent beetles from spreading. The Japanese Beetle Response Yard Waste Drop-Off is at 875 Bridgeview Rd. Grandview, WA 98930. The site is open Monday – Friday from 7:30 a.m. to 3:00 p.m.

To learn more about accepted items and if you are in the quarantine area please [visit the Yard Debris Drop-Off Webpage](#).



## STAY CONNECTED

WSDA is dedicated to working with the public to provide information on Japanese beetle. [See past pictures, videos, and read more news on the pest on our website.](#)

Join the [Japanese beetle Facebook group](#).

Join the [Pest Program email listserv](#).

Follow WSDA on [Facebook](#), [Instagram](#), [YouTube](#), and [Twitter](#).



## #23.06 – 11 de mayo de 2023

## EVENTOS

**Puertas abiertas sobre la erradicación en Wapato, lunes de 5 a 7 p. m., Lions Park**

Casi un año después de descubrir el escarabajo japonés en Wapato, Washington, el Departamento de Agricultura del Estado de Washington (Washington State Department of Agriculture, WSDA) comenzará el tratamiento esta semana.

Con un Memorando de entendimiento para trabajar con la Nación Yakama, los funcionarios de WSDA planean comenzar el tratamiento esta semana en las propiedades de la ciudad. La próxima semana, los equipos comenzarán a recopilar formularios de consentimiento de los residentes del área de Wapato yendo de puerta en puerta con los formularios.

Los residentes pueden obtener más información sobre los planes de tratamiento en la primera jornada de puertas abiertas en Wapato, programada para el 15 de mayo, de 5 a 7 p. m. en Lions Park, en 1109 S Camas Ave. en Wapato. Puede leer el comunicado de prensa completo aquí.

También puede [compartir el evento a través de redes sociales aquí](#).



### **Exposición de Ciencias en Prosser**

WSDA estará en la Exposición de Ciencias en Prosser el sábado 20 de mayo, de 10 a. m. a 1 p. m. en Prosser Park. Lo invitamos a venir a aprender cómo es ser un científico y trabajar con plagas de plantas invasoras en nuestra mesa educativa.

## COMIENZA LA COLOCACIÓN DE TRAMPAS

WSDA colocará y monitoreará trampas en todo el Inferior de Yakima Valley. La mayoría de las trampas estarán dentro y alrededor de Grandview, Mabton, Sunnyside, Wapato y en viveros autorizados para verificar si hay escarabajos japoneses. WSDA colgará 3,500 trampas en toda el área.

Los representantes colocarán trampas a lo largo de los caminos y la propiedad pública. Sin embargo, la ley estatal otorga a la WSDA autoridad para atrapar plagas invasoras en propiedades privadas cuando sea necesario para garantizar la cobertura en un área. Los tramperos de WSDA son identificables por los chalecos de seguridad que usan con la inscripción "WSDA" en la espalda y también tienen una identificación estatal. Si desea que se retire una trampa de su propiedad antes de que finalice la temporada de captura, llame al 1-800-443-6684.



## NUEVAS DETECCIONES

WSDA no ha confirmado nuevos informes de escarabajos japoneses después de la temporada de captura de 2022. Actualmente, la plaga vive debajo de la superficie del suelo en forma de larvas o gusanos. Se alimentan de raíces y vegetación ornamental. Si nota manchas

marrones dentro de su césped, puede ser el resultado de la alimentación.



## INFORMACIÓN ACTUALIZADA DE LOS VECINOS

### Información actualizada de Oregon

En la temporada de 2022, el Departamento de Agricultura de Oregón (Oregon Department of Agriculture, ODA) atrapó con éxito 3254 escarabajos japoneses, lo que representa una reducción de más del 10 % del total de escarabajos capturados en 2021. A partir de los tratamientos de 2021 y 2022, hubo una reducción del 12 % en la cantidad de escarabajos atrapados en 2022 dentro del límite de tratamiento de 2021. 2022 marcó el primer año en que Oregón redujo el tamaño del área de tratamiento. Esto fue posible gracias al apoyo continuo.

### Información actualizada de Idaho

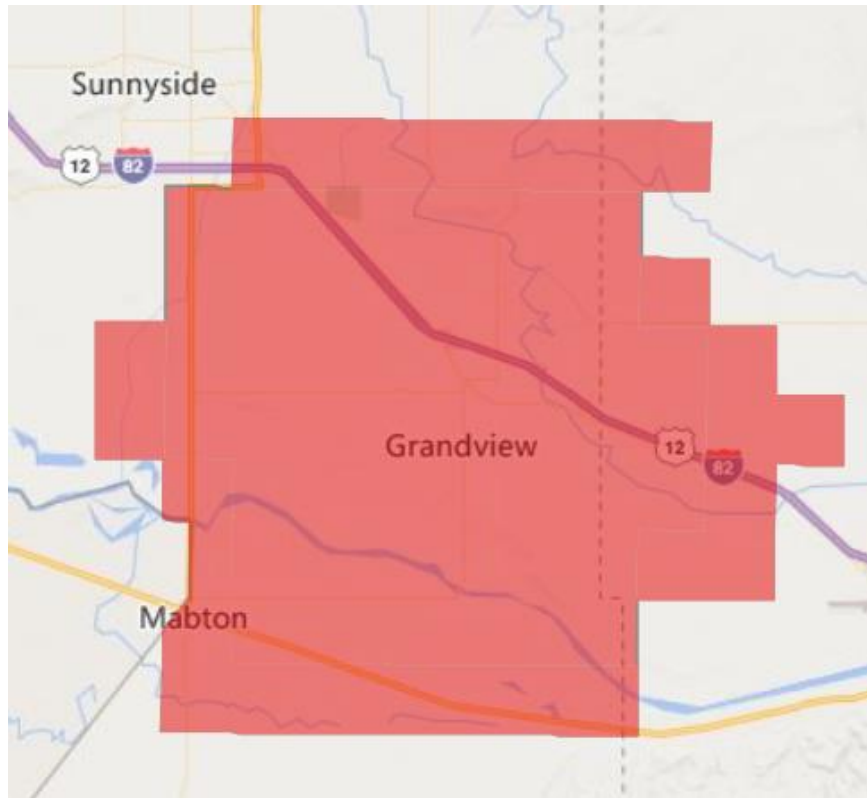
El Departamento de Agricultura del Estado de Idaho (Idaho State Department of Agriculture, ISDA) está recurriendo al compendio de erradicación de Boise que abarcó 2012-2018 como guía para abordar una nueva infestación en Caldwell, Idaho. Tras el conteo de escarabajos de 2022 en 77, se mapeó un área de tratamiento y monitoreo para vigilar de cerca al escarabajo invasivo. Usando un tratamiento dual de dos pesticidas granulares de baja toxicidad dentro de las áreas de tratamiento y mayores esfuerzos de captura, ISDA planea repetir el esfuerzo de tratamiento de Boise que derivó en la erradicación más

grande y exitosa del escarabajo japonés documentada en los Estados Unidos.

## Compras de plantas de primavera

Cuando compre plantas de primavera, tenga cuidado de no transportar nuevas plagas, incluido el escarabajo japonés. Cuando el escarabajo es joven, vive como larva o gusano en el suelo. Esto significa que la plaga puede viajar en el suelo de las plantas en macetas y en las plantas utilizadas para plantar.

Si compra plantas en el área de cuarentena, no las mueva fuera del límite de cuarentena.



## Entrega de restos de jardín

Hay un sitio de entrega de desechos de jardín gratuito abierto para restos en el área de cuarentena. Esto ayudará a evitar que los escarabajos se propaguen. El depósito de desechos de jardín en

respuesta a los escarabajos japoneses se encuentra en 875 Bridgeview Rd. Grandview, WA 98930. El sitio está abierto de lunes a viernes de 7:30 a. m. a 3:00 p. m.

Para obtener más información sobre los artículos aceptados y si se encuentra en el área de cuarentena, [visite la página web de entrega de restos de jardín](#).



## MANTÉNGASE CONECTADO

El WSDA está comprometido a trabajar con el público para proporcionar información sobre el escarabajo japonés. [Puede ver fotos, videos y leer más noticias sobre la peste en nuestro sitio web.](#)

Únase al [grupo de Facebook del escarabajo japonés](#).

Únase a la [lista de listserv del Programa de pestes](#).

Siga al WSDA en [Facebook](#), [Instagram](#), [YouTube](#) y [Twitter](#).